

ERHARD Kettenrad-Antriebe

aus Gusseisen

Verwendungsbereich
für Absperrarmaturen.

Werkstoff

Kettenrad aus Gusseisen, Bügel aus Temperguss, bzw. Stahl, Bundscheibe, Spannstift, Sechskantschraube und Rundstahlkette aus Stahl.

Ausführung

9301 0000 mit Nabenloch vierkantig verjüngt

9301 0001 mit Nabenloch rund für zylindrische Spindelenden mit Nut

9301 0002 mit Nabenloch rund für drehbare Gewindebuchsen mit Nut

Abmessungen

| Kettenrad- Ø | Spindel- bzw. Wellen-Ø | Bügel- länge | 9301 0000 | | 9301 0001 | | 9301 0002 | |
|----------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| | | | Naben- loch | Gewicht ¹⁾ | Naben- loch Ø | Gewicht ¹⁾ | Naben- loch- Ø | Gewicht ¹⁾ |
| d₁ mm | d₂ mm | l₁ mm | s mm | kg | d₃ mm | kg | d₄ mm | kg |
| 119 | 14 - 16 | 154 | 11 | 2,21 | – | – | – | – |
| 142 | 16 | 177 | 12 | 2,64 | 14 | 2,64 | 27 | 2.64 |
| | 18 | | 13 | 2,64 | 16 | 2,64 | 28 | 2.64 |
| 177 | 20 | 212 | 14 | 3,24 | 18 | 3,24 | 33,5 | 3.41 |
| | 22 | | 16 | 3,14 | | | | |
| 213 | 24 | 248 | 17 | 4,28 | 22 | 4,28 | 42 | 4.53 |
| 260 | 26 | 295 | 19 | 5,30 | 22 | 5,30 | 42 | 5.42 |
| | 28 | | | | 25 | 5,10 | | |
| 307 | 30 | 342 | 24 | 6,75 | 25 | 6,75 | 48 | 7.58 |
| | 32 | | | | 30 | 6,45 | | |
| 377 | 28 - 30 | 412 | 27 | 11,00 | 25 | 11,00 | 54 | 11.80 |
| | 36 - 40 | | | | 35 | 11,00 | 60 | 11.50 |
| 471 | 32 | 506 | 32 | 17,90 | 30 | 17,90 | 66 | 18.70 |
| | 44 | | | | 40 | 17,90 | | |
| 589 | 50 | 624 | 36 | 29,70 | 45 | 29,70 | 76 | 30.40 |
| 684 | 55 - 60 | 719 | 41 | 37,10 | 50 | 37,10 | 88 | 38.50 |
| | 65 | | 46 | 36,10 | 60 | 36,10 | 105 | 39.90 |
| 800 | 70 | 835 | 50 | 44,90 | 60 | 44,90 | 105 | 43.40 |
| | 80 | | 55 | 43,90 | 70 | 43,90 | 115 | 44.60 |

¹⁾ Netto (unverbindlich), ohne Kette.

Bestellangaben:

Bezeichnung, Erzeugnis-Nummer, Ausführung, Spindel- bzw. Wellendurchmesser und Kettenlänge.

